PCT

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:	-	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/66712
C12N 5/00	A2	
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 9. November 2000 (09.11.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/01913 (22) Internationales Anmeldedatum: 4. Marz 2000 (04.03.00)		(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
(30) Prioritätsdaten: 199 19 242.1 28. April 1999 (28.04.99)	C	Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veroffentlichen nach Erhalt des Berichts.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US); CI GESELLSCHAFT FÜR TECHNOLOGIE UND IN TION MBH [DE/DE]; Paul-Baumann-Strasse 1, I Marl (DE).	INOV	/ -
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OLES, Markus [DE/Mühlenwinkel 2, D-45525 Hattingen (DE), LANE Dierk [DE/DE]; Haverlandweg 150, D-48249 Dülm KOSSMANN, Beate [DE/DE]; Ribbertstrasse 13, I Hagen (DE).	OWEHI en (DE D-5809	R.
TECHNOLOGIE UND INNOVATION MBH; P. Marken, Bau 1042 – PB 15, D–45764 Marl (DE).	***************************************	
(54) Title: MODULAR CELL CARRIER SYSTEMS FOR THE THREE-DIMENSIONAL CELL GROWTH		
(54) Bezeichnung: MODULARE ZELLTRÄGERSYSTEME FÜR DREIDIMENSIONALES ZELLWACHSTUM (57) Abstract		
The invention relates to cell carrier systems consisting of half-shells of a porous material. Said half-shells can form a capillary system by means of combination with each other or with a semipermeable membrane. The cell carrier systems can be used for the cultivation of eucaryontic or organic stem cells or for bioreactors.		
(57) Zusammenfassung		
Die Erfindung betrifft Zellträgersysteme aus Halbschalen eines porösen Materials. Die Halbschalen können durch Kombination untereinander oder mit einer semipermeablen Membran ein Kapillarsystem bilden. Die Zellträgersysteme können zur Kultivierung von eukaryontischen oder organischen Stammzellen bzw. für Bioreaktoren verwendet werden.		

Abstract:

The invention relates to cell support systems of half shells of a porous material. The half shells can form a capillary system by combination with one another or with a semipermeable membrane.

The cell support systems can be used for cultivating eukaryotic or organic stem cells or for bioreactors.